



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
FORMULÁRIO DE IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

UNIDADE: FACULDADE DE TECNOLOGIA				
DEPARTAMENTO: DEPARTAMENTO DE QUÍMICA E AMBIENTAL				
DISCIPLINA: PROJETO DE CURSO I				
CH TOTAL	ALUNO	PROFESSOR	CRÉDITOS: 2	CÓDIGO: FAT04-13170
	60	30		
MODALIDADE DE ENSINO: PRESENCIAL			TIPO DE APROVAÇÃO: NOTA E FREQUÊNCIA	

STATUS	CURSO(S) / HABILITAÇÃO(ÕES) / ÊNFASE(S)
OBRIGATÓRIA	FAT - Engenharia Química (versão 1)

TIPO DE AULA	CRÉDITO	CH SEMANAL	CH TOTAL
PRÁTICA / TRAB. CAMPO	2	4	60
TOTAL	2	4	60

OBJETIVO(S):
Realizar um projeto conceitual de um processo químico verificando as referências básicas.

EMENTA:
Pesquisa bibliográfica e em patentes; Normas e legislação aplicáveis; Estrutura de gerenciamento de um projeto; Levantamento de informações básicas para o projeto; Documentação do projeto.

TRAVA:
105 créditos (Engenharia Química - versão 1)

BIBLIOGRAFIA:
- (*) PETER, M. S.; TIMMERHAUS, K. D.; WEST, R. E.; PLANT DESIGN AND ECONOMICS FOR CHEMICAL ENGINEERS, 5ª EDIÇÃO, ED. MCGRAW-HILL, 2003.